

فيشرى لتلاميذ المرحلتين الابتدائية والإعدادية (الأميرية واللغات)

بظهور .. كراستكم المعروفة

كراسةالأول

للتدريبات الفعلية على امتحانات نهاية العام



- و كراسة واحدة لكل صف تشمل جميع الواد المصررة
- تشتمل على أسئلة متنوعة تغطى جميع أجزاء المنهج
- ه تجهالتلميد أمام امتهان حقيقي
- بهامساحاتكافية بجيب فيهاالتلميد بارتياح
- اقت صادية ... تغنى عن الكراسات والكشاكيل
- توفروقت التلمية وجهده تعود التلمية كيفية الإجابة السليمة
- تيسرس بل الإرشاد والمتابعة للمدرس وولى الأمر
- است حانات الأعوام السابقة لم تخرج عن كراسة الأول
- جــمــيع الدرسين ينصــمــون باقــتنائهـا







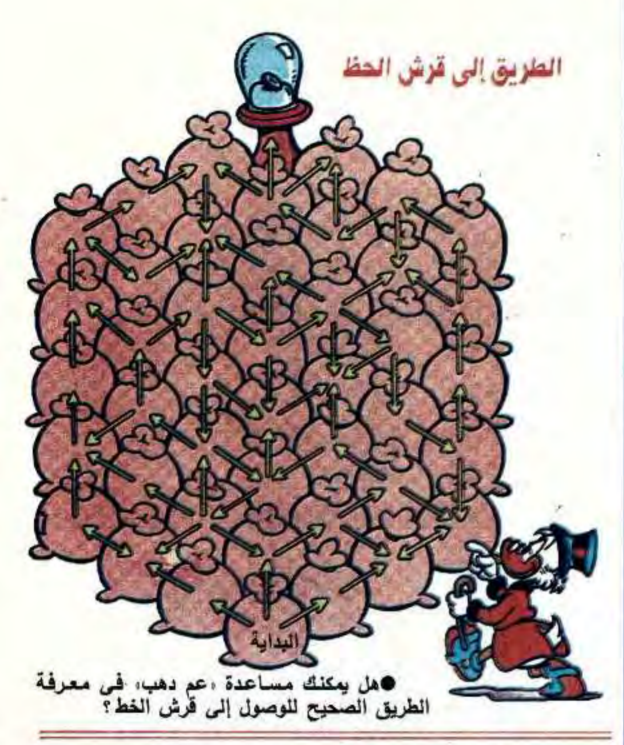








.. وفي الما بد سين تبادل القبقات و حميم المعلومات بالخبي ..





تحب الظباء التى تعيش فى فنلندا الأشجار الصغيرة وكانت النتيجة إن هذه الأشجار لا

تتمكن من النمو لأن

الظباء تأكلها ولإبعادها ابتكر حراس الغابات حيلة ذكية لإبعاد هذه الظباء فقد وضعوا أسفل الأشجار قطعا من الصابون حيث أن الظباء لا تحب رائحة الصابون وهو ما يجعلها تبتعد عن هذه الأشجار.



أضحك

• سألت الأم ابنها

الصغير:

- لماذا أخصدت هذه الدرجات السيئة ؟

فأجابها بدهشة :

- لُــُســُت أنــا الــذى وضعتها!

سأل المدرس التلميذ
 البليد :

- أين تم توقيع معاهدة إنهاء الحرب العالمية الثانية ؟

- لا أعــرف ! لكن بالتأكيد في أسفل الصفحة! و و يو

• في المطعم:

- جسرسون ! وجدت زراركم قميص في حساني ! - ياه ! رائع ! شكرا جزيلا يا أستاذ ! كنت أبحث عنه طوال الأسبوع!

 سأل القط الصغير أمه:

الفدران تعیش کم
 سنة ؟

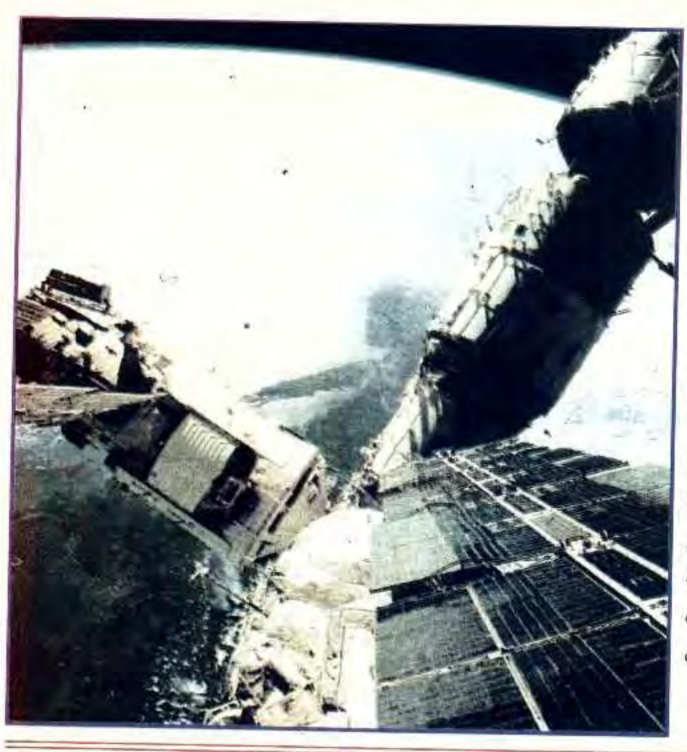
- هذا يعتمد عليك ! ***

ذهب الطفل الصغير
 لأول مرة إلى المدرسة ولما
 عاد سألته والدته:

- كيف وجدت المعلمة؟ - لطيفة ! لكنها غير ذكية ! طلبت منى كتابة إسمى، ولم تعرف كيف تقاد !

أول محصول للقمح ني الفضاء

أصبح رائد فضاء أمريكي أول حاصد للفضاء .. فقد قام للفضاء .. فقد قام بحصد حبوب قمح منطقة أنعدام منطقة أنعدام على حافة المحطة المدارية الروسية الموارية الروسية لم نر حقل قمح في من النباتات الفضاء: إنها تشكيلة من النباتات الصغيرة، التي نمت في معمل صغير .



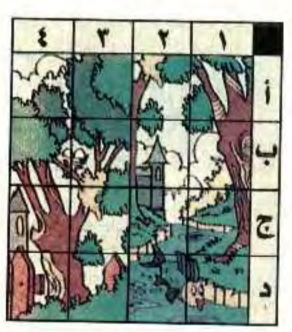
حجر على شكل سمكة

هل هذه هي أسماك تاهت في الغابة ؟

لا ، إن هذه المخلوقات الخيائية خرجت الى الدنيا .. بريشة الفنان بيير رابو، الرسام الذى يرسم على الأحجار ، ويمكنك أن تقابل هذه الأسماك الغريبة في الغابة التي يقوم هذا الفنان بالرسم بها في امريكا الحتويبة



الخانتان المتشابهتان



هذان الرسمان بهما خانة مزدوجة هل لك أن تكتشفها ؟

أنظر حلول التسالى صفحة ١٤

جنون نجوم الإعلانات



ياه؛ و جمالي ؟ ليس هذاك مَن عنده المسلام على حضرة المسلام على حضرة البتساهنة المشروتة ! صاحب الحكمة ! على بعشرة نقودك ! صاحب الحكمة ! الناكد ثواتير علاج اسنانه الموى !





























































هذه هي طبيعة عملنا إالتغيير المستمر! لايعكنك



















































































عولة عينة البط











































































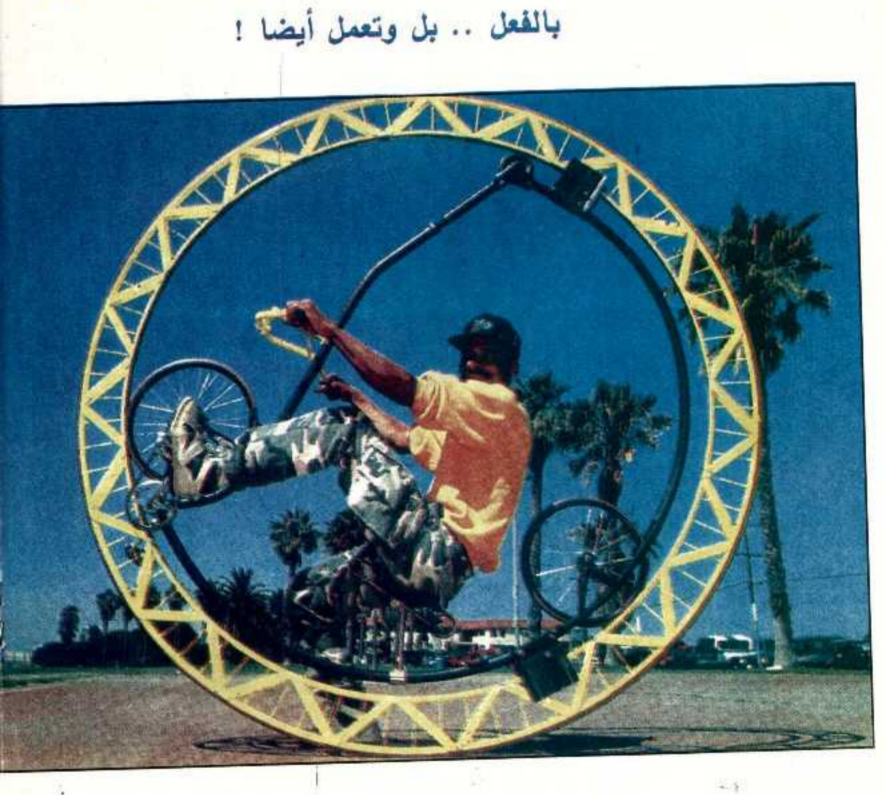












دراجة بعجلة واحدة

إنها الدراجة المثالبة للرياضيين الذين يتصفون بالجرأة ! فهذه الذراجة ذات العجلة الواحدة (أو الثلاث عجلات إذا حسبنا ما بداخلها) تتميز بإمكانية الإنطلاق بسرعة ٤٠ كيلومتر في الساعة ! لكن يجب الحذر عند المنحدرات، لأن مخترعيها لم يصمموا لها أيه فرامل !



سكوتر أعماق البحار

صار الآن إكتشاف أعماق البحار ممكنا .. و، بوب، - وهو اسم هذا الجهاز - يعمل مثل السكوتر العادى (الدراجة البخارية) والاختلاف الوحيد يتلخص في، الآتي: مروحة بدلا من العجلات، وخوذة كالقناع حتى لا تبتلع الماء أثناء ممارسة هذه الرياضة وحتى تتمكن من التنفس ..

« پيدالو، الأعماق

مثل القارب الذى يتقدم بقوة التبديل بالقدمين، فهذه الغواصة تعتمد على نفس المبدأ إلا أنها تحتاج إلى شخصين لقيادتها في أعماق المياه: شخص يجلس في المقدمة ليقودها ، والشخص الآخر هو الذي يتولى التبديل . وهذه الآلة تحتاج إلى تدريب جاد قبل



السريعة .. الشهسية

حققت شركة «هوندا» الرقم القياسي في أصعب سباق للسيارات التي تعمل بالطاقة الشمسية بفضل السيارة ،دريم، ، التي عبرت مسافة

٣٠٠٠٠ في الصحراء

الأسترالية تحت الشمس



طبق طائر . . حقيقي

لكنه لم يهبط من السماء ! ولم يصنع في كوكب آخر ! وإنما أنتجه أحد المصانع الأمريكية وهو يحلق أفقيا مثل الهليكويتر ويصل حتى إرتفاع ٢٤٠٠ متر . أعجب ما فيه هو إمكان التوقف في الجو ، على بضعة أمتار عن الأرض فيسمح برؤية الأماكن التي لا يسهل الوصول إليها بالسيارة العادية .



يا للظرانسة .. مسئل الزرانسة

بعد قطع كيلومترات وكيلومترات وسط غابات الساقانا ، ليس هناك مثل الإستراحة .. على إرتفاع ٦ أمتار من الأرض ! ففي لمح البصر تتحول هذه السيارة إلى .. برج للراحة ! ومخترع الفكرة فكر أيضا في الشمسية لحماية الرأس من أشعة — الشمس !

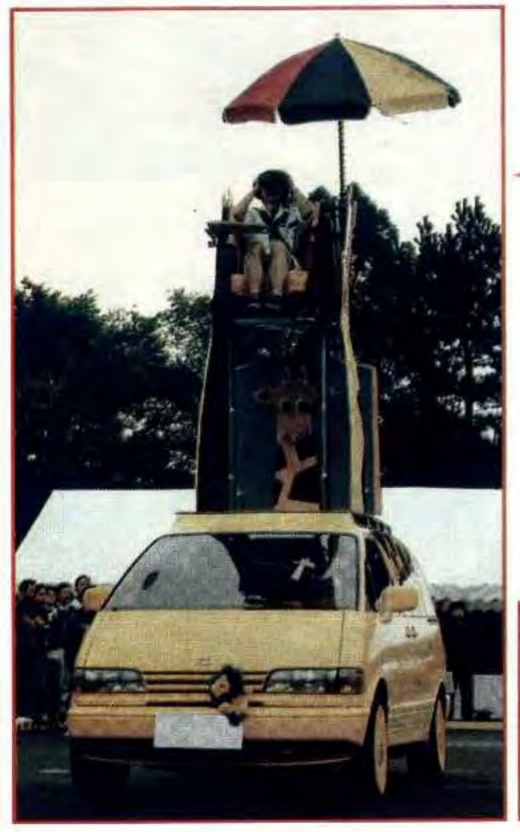


دراجات غريبة وعجيبة

كل شواطىء الولايات المتحدة رأتها
ا.. إنها الدراجات التى تعمل
بديناميكا الهواء .. وصممها ثلاثة من
الأصدقاء ، ومن أجل إذاعة خبر
إختراعهم هذا قرروا عبور الولايات
المتحدة بواسطتها .. وفي نهايات
الأسبوع ينشغلون باختراعاتهم ،
الأسبوع ينشغلون باختراعاتهم ،
حتى أن أحدهم صنع دراجة بدون
بدالات !









سيارة ضدالاعطال

















وأفضل ما بها هو كبيوتر لوحة القيادة الذي يضمن عدم إخطاء الطريق وعدم التالخر!



















































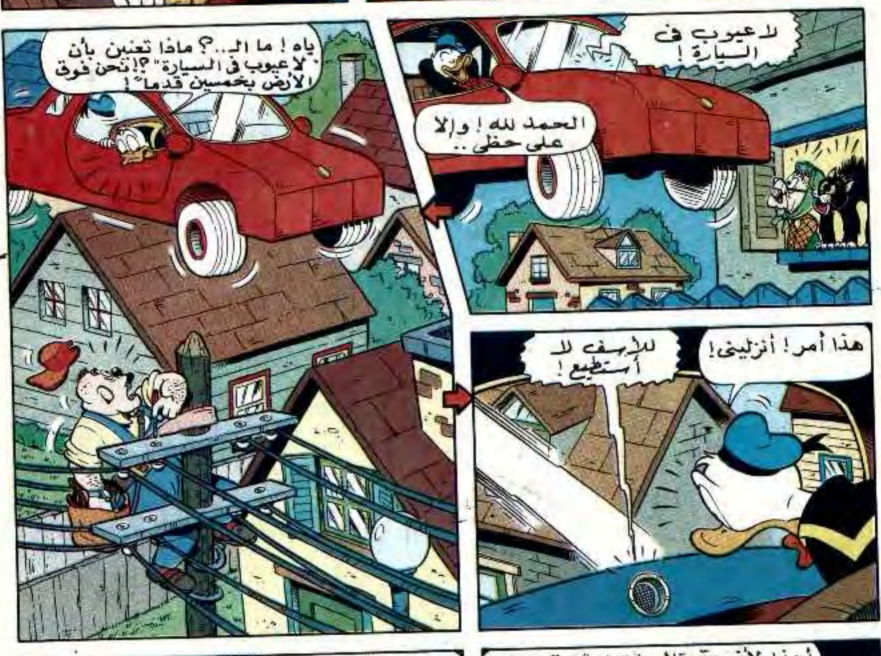






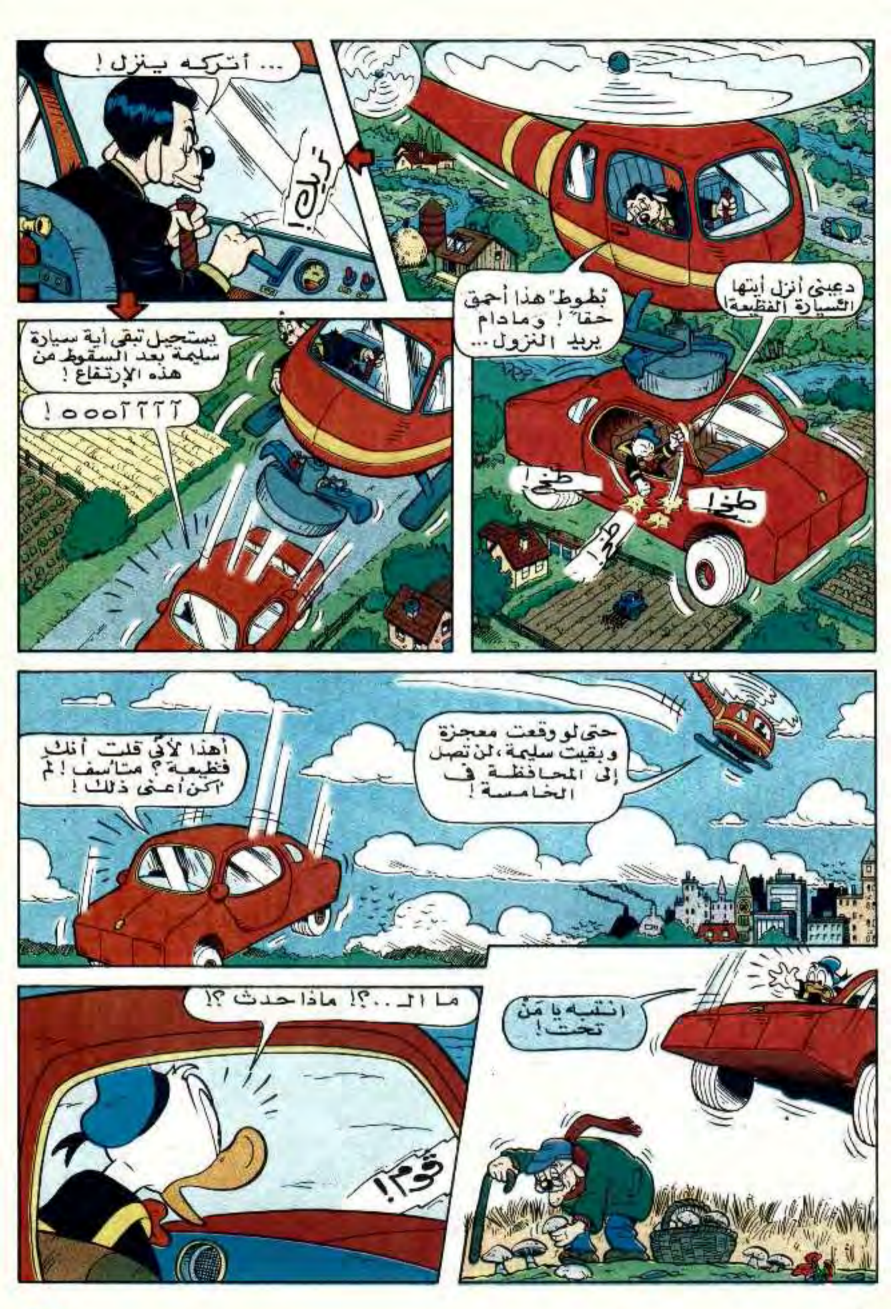




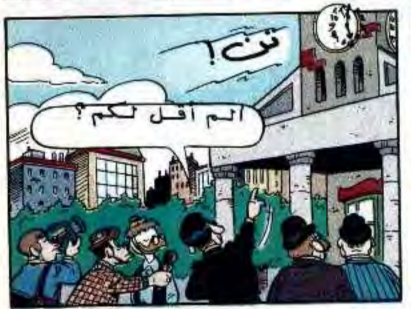
































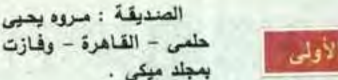


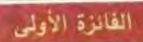






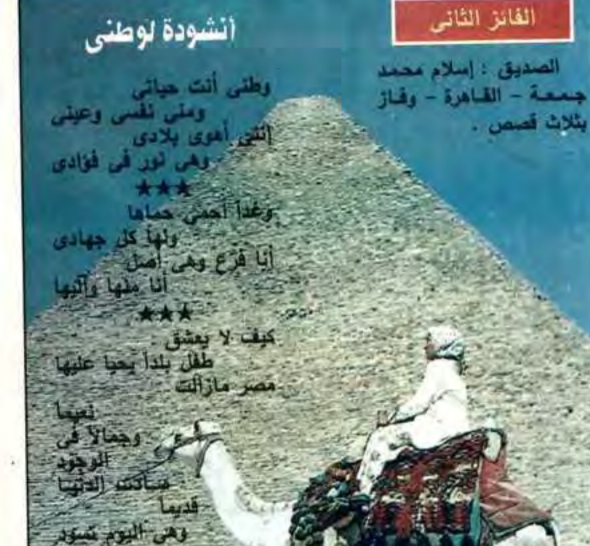








لوحة الأسبوع



عروس البحر



سوال وجواب

فى رسالة من الصديق أحمد محمد درویش - بورسعید -يقول فيها : ما حقيقة القول بأن الصيف يطول حاليا .. بينما يقصر فصل الشتاء .. وهل ذلك يعود إلى التلوث الجوى

صدیقی .. ریما کان هذا صحيحا إلى حد ميا .. فالعلماء غير متأكدين إلا من شيء واحسد هو أن التلوث الناتج عن مخلفات المصانع وعسوادم السيارات يشكل غلافا من الغازات حول الأرض .. وهذا الغلاف يختزن أشعة الشمس الواصلة للأرض ولو استمر ذلك فإنه سوف يسبب زيادة حرارة الأرض .. وبالتسالي انتشار الجفاف .. ولكن هذا أيضا لا يثبت صحة الادعاء السابق لأن مــثل هذه السنين ذات الشتاء المعتدل مرت كثيرا من قبل على مر التاريخ الطويل .

الفائز الثالث

الصديق : عبد الناصر شاكر موسى - أسيوط -وفاز بقصتين .

هجرة ثعابين السمك

ثعابين السمك تهاجر مرة واحدة ، في حياتها ، وتقطع آلاف الأميال إلى مكان تناسلها ، فعندما تبلغ الثعابين من العمر عشر سبوات ، فإنها تنشط فجأة ، وتزداد حركتها ، وتسبح بنشاط متجهة إلى مصب النهر ، في ظريقها إلى البحر، وتفعل هذا ثعابين السمك التي تعيش في أنهار معظم دول أورويا ، وعندما تصل إلى البحر تسبح إلى المحيط الأطلقطي ، وكذلك تفعل ثعابين السمك التي تعيش في مصر إذ أنها تترك نهر النيل إلى البحر المتوسط ، حيث تسبح فيه إلى أن تعر في بوغاز جبل طارق ، المتوسط ، حيث تسبح فيه إلى أن تعر في بوغاز جبل طارق ، الغربية ، حيث يتم إخصاب البويضات في الماء ، وبعد أن يفقس البيض تخرج منه صغار سابحة إلى أوروبا ، حتى تصل إلى مصاب الأنهار مرة أخرى ، وتستغرق هذه الرحلة حوالي ثلاث سنوات تقريباً ، ترى من الذي يرشد ثعابين السمك في أسفارها ؟ الله تقريباً ، ترى من الذي يرشد ثعابين السمك في أسفارها ؟ الله الذي خلق فهدى .

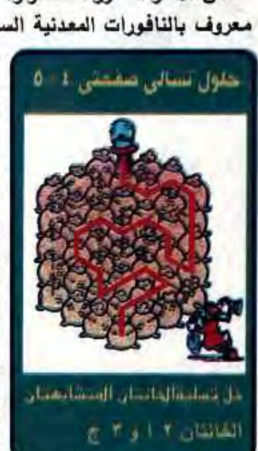
الفائز الرابع

الصديق : أبو زيد محمد -الإسماعيلية - وفاز بقصة .

النافورات الساخنة

من الآثار المعروفة للحرارة الجوفية العالية للأرض ، ما هو معروف بالنافورات المعدنية الساخنة ، التي تندفع غالباً من سطح

الأرض ، ومياه هذه النافورات تكون غنية بالمعادن ، مثل الملح العادى الذي يعطى مذاقاً مرا ، ومثل الحديد والكبريت والماغنسيوم ومثل الحديد والكبريت والماغنسيوم العلمى والعلماء في تفسيرهم العلمى لهذه النافورات يقولون : إنها قادمة من جوف الأرض ، بعد أن كانت حبيسة لملايين السنين .. وبعضهم يرى أن أصل هذه وبعضهم يرى أن أصل هذه النافورات مياه الأمطار التي تسريت خلال الترية ، واكتسبت حرارتها ، ثم اندفعت بفعل هذه الحرارة خارج الأرض .





الإصدار الأول - يناير ١٩٥٩ رئيس مجلس الإدارة مكرم محمد احمد رئيسة التحرير عفت ناصر مديرة التحرير ابتسام غانم سكرتيرو التحرير حورج اسكندر محمد عنان محمد عنان

الانتراكات

قيمة الاشتراك السنوى ٨٤ جنيها فى ج.م.ع تسدد مقدما نقداً أو بحوالة بريدية غير حكومية - البلاد العربية ٥٠ دولارا - أوروبا وآسيا وافريقيا ٦٥ دولارا - أمريكا ٧٠ دولارا - باقى دول العالم ٨٥ دولارا.

القيمة تسدد مقدما بشيك مصرفى لأمر مؤسسة دار الهلال.. ويرجى عدم إرسال عملات نقدية بالبريد.

الإدارة: القاهرة - ١٦ شارع محمد عز العرب بك (المبتديان سايقا) -السيدة زينب.

ت : ١٥١٥١٠٠ (٧ خطوط) .

المكاتبات ص.ب: ٦١ العتبة - القاهرة

- الرقم البريدى: ١١٥١١

تلغرافيا: المصور - القاهرة ج. م. ع. تلكس: Telex:92703 Hilal UN

اکس : FAX ۳۹۲۵٤۹۹

Mickey 1985 - 6 May 1999

(C) 1999 Walt Disney Company.























العاب المناسية في الفضاء مع شراءك وجبة المساتية





لعبة واحدة مع كل وجبة تشيكى (أجمع كل مرة لعبة مختلفة من ٤ ألعاب)



